

Отчёт о полевой разведке (ПР) «Тверь – 1» в августе 2021 г.

Н.Н. Акоев

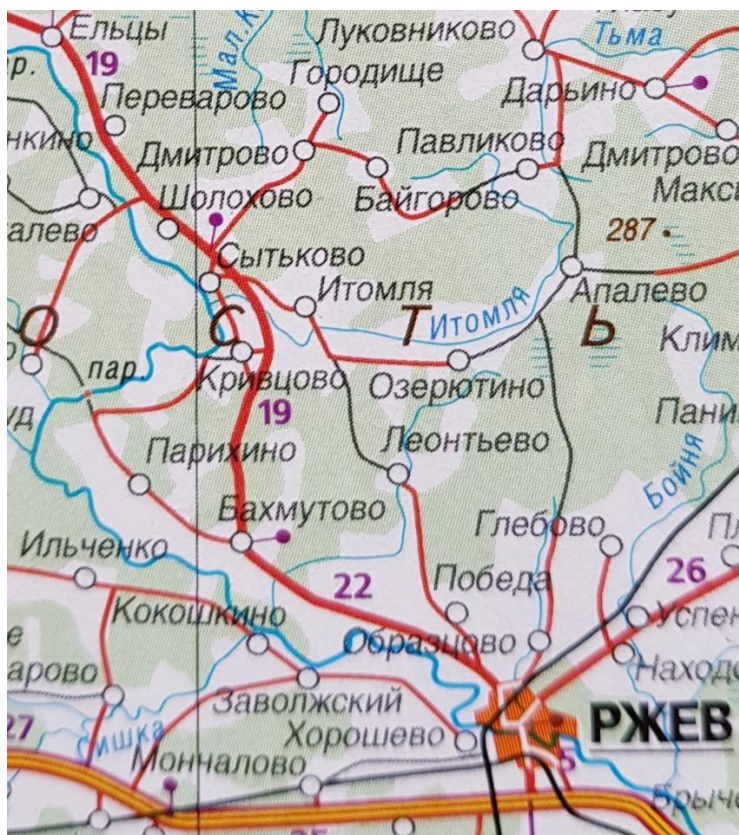
Преамбула



В связи с тем, что из различных районов Тверской области регулярно поступали раньше и поступают в последнее время сообщения о встречах с реликтовым гоминидом (РГ) или, по-русски, лешим, а также о находках непонятных сооружений, постройка которых приписывается РГ, было принято решение о проведении в данном месте ПР. Для подобной лесной архитектуры характерны два основных момента:

А - неестественность их природного образования и,

Б - непрактичность и зачастую бессмысленность конструкций с точки зрения человека.



В этой связи было принято решение произвести в начале августа 2021 года ПР в районе населённого пункта Дмитрово – примерно в 40 км к северо-западу от г. Ржева (Рис. 1).

Рис. 1 Карта района работ

Цель работ

Основной целью работ являлась проверка сообщений и поиск сооружений лесной архитектуры, а также возможных находок непосредственно отпечатков ступней ног и различных частей тела лешего, для чего осматривались обочины лесных дорог и прочие участки с мягким грунтом. Всего было совершено 3 радиальных маршрута как пешком, так и с использованием автотранспорта.

Личный состав поисковой группы

В ПР «Тверь -1» принимали участие 2 человека, а именно (по алфавиту):

1. Акоев Николай Николаевич (Рис. 2-а),
2. Перелыгин Максим Александрович (Рис. 2-б).



Рис. 2-а Акоев Н.Н. (фото Н. Акоева). Рис. 2-б Перелыгин М.А. (фото Н. Акоева).

Результаты

В одном месте, ограниченном с одной стороны небольшим лесным озером, а с другой болотом, под большой разлапистой, шатровой елью было обнаружено укрытие временного типа, внутренняя полость которого была скрыта от посторонних взоров и ветра густыми хвойными лапами, лежащими прямо на

земле так, что непосредственно вокруг ствола ели образовалась довольно большая полость (Рис. 3) размером примерно 4 x 4 метра. С северной стороны находился вполне оформленный вход треугольной формы, боковые стены которого образовывались длинными, густыми лапами ели.



Рис. 3 Вход во внутреннюю полость укрытия с севера (фото Н. Акоева)

С южной, противоположной входу стороны, эти лапы дополнительно надёжно фиксировались принесённым со стороны небольшим стволом* (диаметром 8-10 см), положенным на лапы опорной ели с южной стороны так, что комлевой конец стволика лежал как бы в замке, образованном старым гнилым пнём и стволом живой осины (Рис. 4). При этом фиксирующий стволик лежал поверх лап ели, дополнительно прижимая их к земле.

*Леший использовал отпиленный когда-то человеком стволик дерева.



Нечто похожее было обнаружено нами ранее, когда большие ветви сосны также фиксировались прижимающим их к земле большим сосновым суком (Рис. 5).

Рис. 4 Фиксирующий стволик (фото Н. Акоева)



Рис. 5 Фиксация сучьев сосны стволиком (Акоев 2019-а, Рис. 8-а)

Показательно также то, что с северной стороны, на расстоянии 4-5 метров от входа в укрытие, располагалась, сломанная со скручиванием и расщеплением, в месте слома, осина, диаметром 10-12 см (Рис. 6). Эта осина, в свежем состоянии, полностью прикрывала вход в укрытие от случайных взоров.

Подобные заломы стволов с предварительным расщеплением методом скручивания древесины вообще весьма характерны для архитектуры лешего (Рис. 7 и 8).



Рис. 6 Узел слома ствола осины, с характерным скручиванием и расщеплением древесины (фото Н. Акоева)



Рис. 7 Пример расщепления древесины ели методом скручивания (Акоев 2019-б, (Рис. 5) (фото Н. Акоева)



Рис. 8 Фрагмент узла скручивания ствола (Акоев-Трейгер 2019, Рис. 3), (фото И. Трейгера)

Подобное заваленное дерево представляет определённое препятствие, особенно в тёмное время суток, являясь по сути элементом засечной линии наподобие древних оборонительных сооружений. Нечто подобное наблюдалось мною в 2011 году под городом Хотьково Сергиево-Посадского района Московской области (Акоев 2016-2017, Рис.1). Тогда гнездо лешего (Рис. 9) располагалось в центре площадки, образованной несколькими стволами поваленных елей (Рис. 10).



Рис. 9 Гнездо лешего (фото М.С. Трахтенгерца 2014 года)

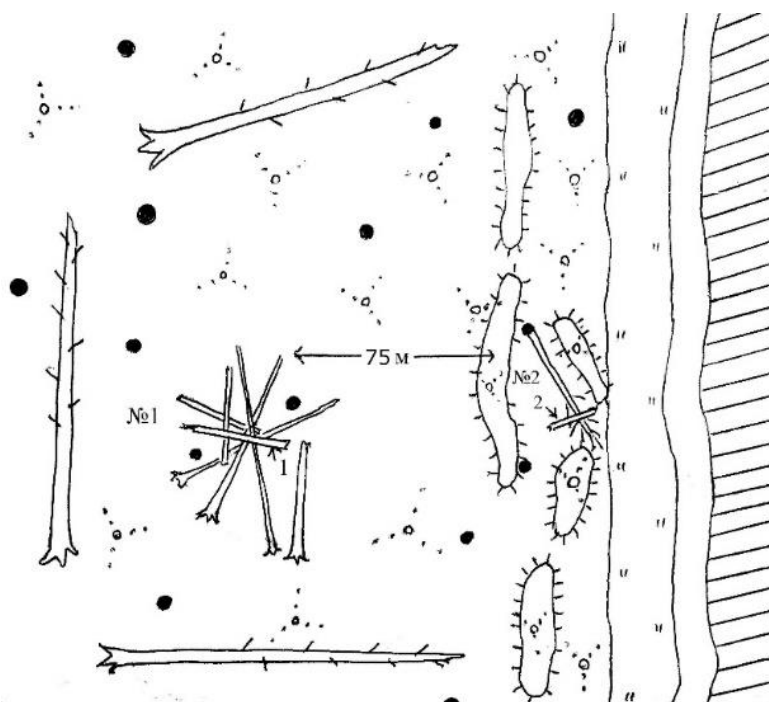


Рис. 10 Схема гнезда лешего под г. Хотьково (Акоев 2016, Рис. 37)

Ещё одним интересным моментом является наличие в укрытии лёжки, представляющей из себя вытоптанное до голыи земли пятно тёмного цвета длиной примерно в 1,5 метра хорошо выделяющееся среди окружающей травы (справа внизу), что свидетельствует о неоднократном использовании укрытия (Рис. 3). Общая схема укрытия представлена ниже (Рис.11).

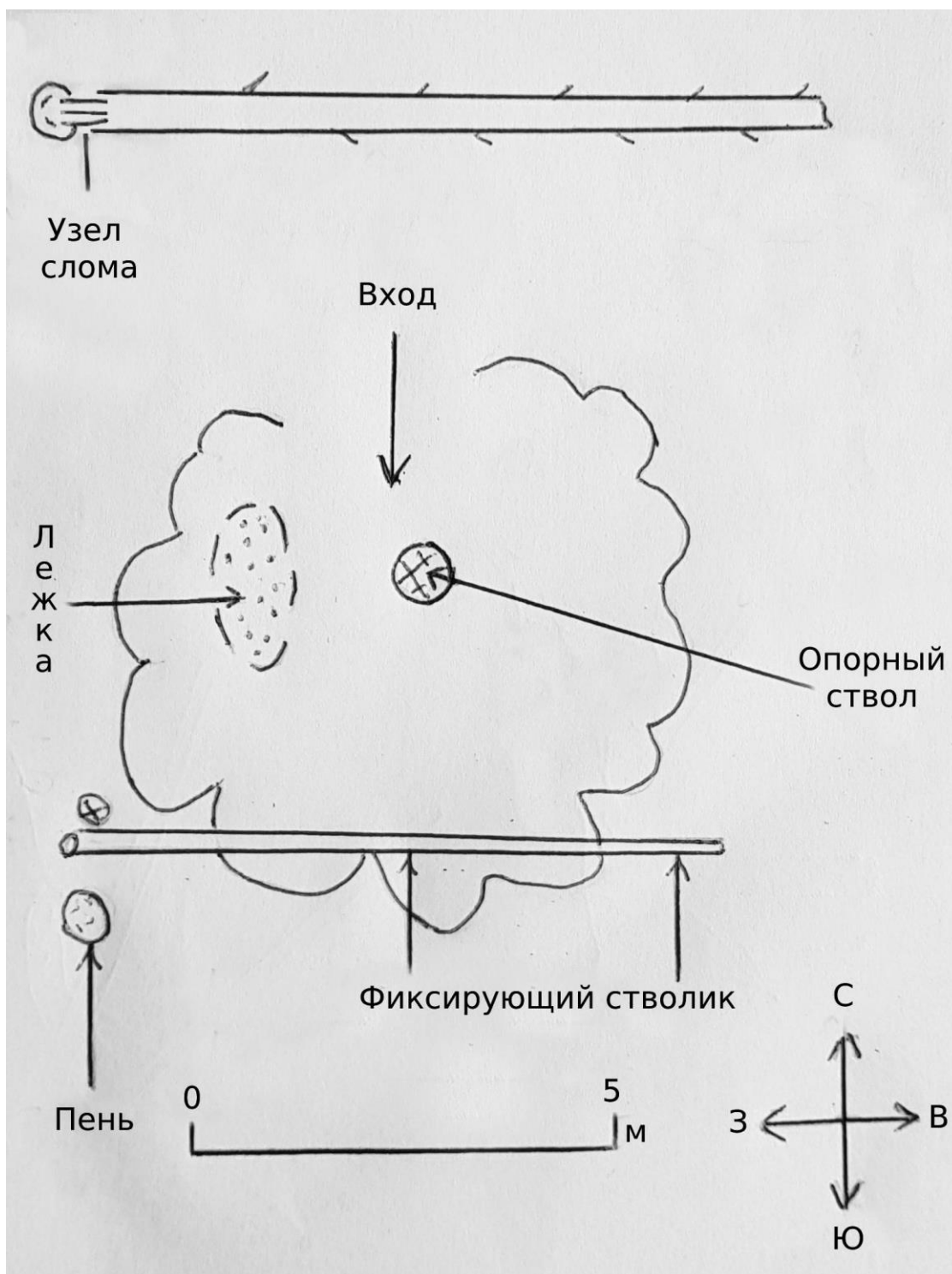


Рис. 12 Схематический план укрытия

Выводы

1. Поскольку ни одно животное Тверской области не способно строить подобные сооружения и, вместе с тем, имеется информация о неоднократных наблюдениях РГ (леших), то из представленного материала, с большой вероятностью следует, что данный образец лесной архитектуры является результатом деятельности РГ.
2. Однако, хоть и крайне маловероятным, является допущение того, что данное укрытие из каких-то соображений сделано человеком – например: скрывающимся преступником, играющими детьми или неким психически нездоровым человеком хотя при этом никаких признаков человеческой деятельности в этом месте обнаружено не было*.
3. Судя по состоянию хвои и некоторым другим признакам возраст укрытия был около 3 - 4 недель, т.е. вероятно, что леший бытовал в этих местах, переживая пик летней жары, в июне-июле этого года.
4. Очевидно, это был одиночный мигрирующий экземпляр, кочующий с С-В Тверской области.
5. Данный материал, безусловно, нуждается в проверке и подтверждении.

25.10.2021г.

E – mail: alamas17@yandex.ru

Список рекомендованной литературы

1. **Акоев Н.Н.** – «Леший» - 2016 г, М, кн, изд. «Авторская мастерская». <http://www.alamas.ru/rus/publicat/Leshiy.pdf>
2. **Акоев Н.Н.** – «Реликтовый гоминид (леший) и лесная архитектура» - 2016-2017г, http://www.alamas.ru/rus/news/Forest_constructions.pdf
3. **Акоев Н.Н.** – «Отчёт о полевой разведке в район Куриловского урочища (Мещера) 4-5 мая 2019 г». – 2019-а. <http://www.alamas.ru/rus/news/otchet1.pdf>
4. **Акоев Н.Н.** – «Тиманский вояж (отчёт о полевой разведке в районе Тиманского края 08.09. – 15.09.2019 г.), 2019-б <http://www.alamas.ru/rus/news/timv.pdf>
5. **Акоев Н.Н. – Трейгер И. Я.** – «Реликтовый гоминид (РГ или леший) и лесная технология – арки, шлагбаумы, шалаши» - 2019 г. <http://www.alamas.ru/rus/news/akoevtreiger.pdf>

*Полное отсутствие кострища, окурков, обрывков бумаги, пластиковых пакетов, бутылок, консервных банок и прочего человеческого мусора.